PURITY C Testata del filtro

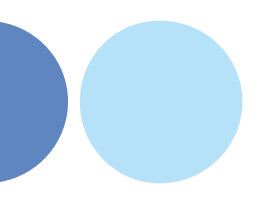


Un'unica testa per tutte le applicazioni

Mediante vari tipi di connessione e di regolazione del bypass le teste BRITA Professional costituiscono la base della gamma di filtri PURITY C. Scegliete la testa del filtro che offre una regolazione variabile del by-pass tra lo 0 e il 70 % o la testa del filtro con regolazione fissa del by-pass pari allo 0 o al 30 % (in alternativa con il raccordo maschio 3/8 oppure con innesto rapido John Guest da 8). Otterrete l'acqua della qualità più appropriata per qualsiasi tipo di applicazione gastronomica (macchine del caffè e per espresso, distributori automatici, sistemi di cottura a vapore combinati, forni di cottura e refrigeratori).

I vantaggi per te

- Differenti modelli di teste per adattarsi alle esigenze operative specifiche
- Sistema di sostituzione rapida
- · Sistema di bloccaggio a prova di errore
- Ingresso ed uscita dell'acqua su un unico lato per agevole installazione anche in spazi ristretti
- Valvola di risciacquo e per lo sfiato dell'aria integrata, con cursore autobloccante
- Sostituzione del filtro semplice e veloce senza l'ausilio di utensili
- Continuità del flusso idrico anche con cartuccia disinserita





App BRITA Professional Filter Service

L'app Filter Service è il tuo assistente ideale. Questo strumento unico e completo stabilisce la tipologia e la capacità adatte al filtro per le tue esigenze specifiche. Fornisce dettagliate linee guida di installazione per i tecnici dell'assistenza, calcola quando le cartucce devono essere sostituite oltre a disporre di molte altre funzioni innovative.

Scaricala gratis su





Oppure visita https://professional.brita.net/app



Due minuti per una nuova cartuccia filtrante



Valvola di risciacquo con un pratico cursore autobloccante per tutte le teste 0-70%

Disponibile con due connessioni G3/8" e JG 8 mm

La sicurezza alimentare dei filtri Brita Professional è testata e monitorata da istituti indipendenti.

Due minuti per una nuova cartuccia filtrante



Per sostituire la cartuccia filtrante, aprire la maniglia di bloccaggio. Premere la valvola di risciacquo e depresurizzare il filtro. Estrarre la cartuccia filtrante dalla testa del filtro.



Per l'estrazione, la cartuccia filtrante può essere ruotata di 90° nel supporto a parete. Estrarre il cappuccio protettivo della nuova cartuccia filtrante. Annotare la data della successiva sostituzione nel campo della data sulla cartuccia filtrante.



Inserire la cartuccia filtrante verticalmente nella testa del filtro, ruotare la maniglia di bloccaggio fino a farla scattare in posizione. Azionare la valvola di risciacquo e risciacquare il sistema di filtrazione fino a quando l'acqua filtrata defluisce priva di bolle: tutto qui!







nonitorata da istituti indipendenti.	*** si applica a tutti i materiali in contatto con l'acqua			
Teste PURITY C	N. articolo			
Testa del filtro 0 %¹ (G 3/8" JG 8)	1002949 (ct. 1 pz.)/297177 (ct. 20 pz.)* 1002942 (ct. 1 pz.)*/297176 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 30 %² (G 3/8" JG 8)	1002952 (ct. 1 pz.)**/297175 (ct. 20 pz.)* 1002945 (ct. 1 pz.)*, **/297174 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 0 - 70 %³ (G 3/8" JG 8)	1013637 (ct. 1 pz.)/1013634 (ct. 20 pz.)* 1013636 (ct. 1 pz.)*/ 1013633 (ct. 20 pz.)*			
Testa del filtro 0 - 3 C Steam ⁴ (G3/8")	1023325 (ct. 1 pz.)			
Set testa del filtro PURITY C III 0-70% (Testa del filtro G3/8", valvola di non ritorno, kit di prova per la durezza carbonatica, supporto da parete)	1002937			
Accessori	N. articolo			
BRITA FlowMeter 10 - 100	1033041			
Valvola di non ritorno G3/8"	1000639 (ct. 3 pz.)			
Valvola di non ritorno JG8	292069 (ct. 1 pz.)*			
Teste PURITY C	Diametro	Connessione	Lunghezza	N. articolo
Tubazioni/raccordi senza gomito	DN 13	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007721
	DN 8	3/4" - 3/8"	2,0 m	1007720
	DN 8	3/4" - 3/4"	2,0 m	1007719
	DN 8	3/4" - 3/4"	1,5 m	1007716
	DN 8	3/8" - 3/8"	1,5 m	1007714
	DN 8	3/4" - 3/8"	1,5 m	1007706
Tubazioni/raccordi con gomito	DN 13	3/4"-3/4" con angolo	2,0 m	1007725
	DN 8	3/8" - 3/4" con angolo	1,5 m	1007724
	DN 8	3/8" - 3/8" con angolo	1,5 m	1007722
Raccordi a gomito	-	3/4" con angolo	-	315648
	_	3/8" con angolo	-	1007740
Rubinetti di chiusura	-	1"	-	1007741
	-	3/4"	-	1007743
	-	3/8" con valvola di non ritorno integrata	-	1007745
Kit di riduzione	-	3/8" raccordo femmina - 3/4" raccordo maschio	-	1000898
	-	3/4" raccordo femmina - 3/8" raccordo maschio	-	364600
Tubo d'ingresso DN 8 3/8"-3/8" Rubinetto di chiusura	DN 8	3/8"-3/8" Rubinetto di chiusura incl. valvola di non ritorno	1,5 m	1007730
Tubo d'ingresso DN 13 3/4"-1" Rubinetto di chiusura	DN 13	3/4" - 1"	2,0 m	1007739
Set di tubazioni I rubinetto di chiusura, 3/4"-1"	DN 8	3/4" - 3/8" (2x)	2,0 m	1007732
Set di tubazioni II rubinetto di chiusura, 3/4"-1"	DN 8	3/4" - 3/4" (2x)	2,0 m	1007734
Set di tubazioni III rubinetto di chiusura, 3/4"-1"	DN 13	3/4" - 3/4" (1x con angolo)	2,0 m	1007735
Note esplicative	¹ Per coolers ² Per macchine da caffè e distributori automatici ³ Può essere utiizzato in maniera flessibile per tutte		Da essere usata esclusivamente per i filtri PURITY C Steam Non disponibile per la Svizzera Non disponibile per l'Italia	

Come acqua di alimentazione per i sistemi di filtrazione dell'acqua BRITA, deve essere utilizzata esclusivamente acqua potabile.

Per maggiori informazioni, contattare:

BRITA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italia Tel.: +39 035 1996-4639 | Fax: +39 035 1996-2256 professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG

Gassmatt 6 | 6025 Neudorf / LU | Svizzera Tel.: +41 41 932 42-30 | Fax: +41 41 932 42-31 info-ppd@brita.net | www.brita.ch

Sede Centrale: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germania Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033 info@brita.net | www.brita.net

Programma di riciclo BRITA

La protezione dell'ambiente e il riciclo sono parti della filosofia aziendale di BRITA. Fin dal 1992, abbiamo creato un programma di riciclo per le nostre cartuc-



ce filtranti, il primo del settore. Il nostro stabilimento a Taunusstein, in Germania, tratta le cartucce filtranti utilizzate nel settore professionale e in ambito domestico.

Per saperne di più sul programma BRITA Recycling: brita.it/recycling-professional